

船舶原理



[船舶原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787114080173

《船舶原理》是国家示范性高等职业院校重点建设专业教材。全书共十章，内容包括：绪论、船体几何要素及近似计算、浮性、初稳性、大倾角稳性、抗沉性、流体力学基础、船舶阻力、船舶推进、操纵性和耐波性方面的知识。《船舶原理》为高职航运院校船舶技术专业基础课教材，同时可作为造船专业以及相关专业的教学用书，也可供各类修、造船厂，科研设计单位的有关人员参考。

作者介绍:

目录:

[船舶原理_下载链接1](#)

标签

评论

[船舶原理_下载链接1](#)

书评

[船舶原理_下载链接1](#)